(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-126232

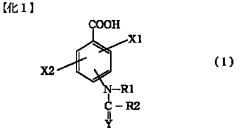
(43)公開日 平成7年(1995)5月16日

(51) Int.Cl.6 識別記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所 C 0 7 C 233/54 7106-4H B 4 1 M 5/30 C 0 7 C 231/12 231/24 B 4 1 M 5/18 6956-2H 108 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 16 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平5-276394 (71)出願人 000003126 三井東圧化学株式会社 (22)出願日 平成5年(1993)11月5日 東京都千代田区霞が関三丁目2番5号 (71)出願人 000179904 山本化成株式会社 大阪府八尾市弓削町南1丁目43番地 (72)発明者 大辻 淳夫 神奈川県横浜市栄区笠間町1190番地 三井 東圧化学株式会社内

### (54) 【発明の名称】 安息香酸誘導体の多価金属塩の製造方法

### (57)【要約】

【構成】 一般式(1)で表される安息香酸誘導体のアルカリ金属塩と多価金属化合物とを、水の存在下で反応させた後、熱処理する該安息香酸誘導体の多価金属塩の製造方法、およびアモルファスの該多価金属塩を、水の存在下に熱処理する該多価金属塩の結晶の製造方法。



(式中、X1およびX2は水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、アラルキル基、アリール基または二トロ基を表し、Yは酸素原子または硫黄原子を表し、R1は水素原子、アルキル基、アラルキル基またはアリール基を表し、R2はアルキル基、アルケニル基、アラルキル基またはアリール基を表す。)

【効果】 記録材料用の電子受容性化合物として有用な 安息香酸誘導体の多価金属塩およびその結晶を効率良く 製造する。

東圧化学株式会社内

神奈川県横浜市栄区笠間町1190番地 三井

最終頁に続く

(72)発明者 元島 敏博

(74)代理人 弁理士 若林 忠

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(1)で表される安息香酸誘導体のアルカリ金属塩と多価金属化合物とを水の存在下で反応させた後、熱処理することを特徴とする一般式(1)で表される安息香酸誘導体の多価金属塩の製造方法。

【化1】

(式中、X1およびX2は水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、アラルキル基、アリール基または二トロ基を表し、Yは酸素原子または硫黄原子を表し、R1は水素原子、アルキル基、アラルキル基またはアリール基を表し、R2はアルキル基、アルケニル基、アラルキル基またはアリール基を表す)

【請求項2】 一般式(1)で表される安息香酸誘導体 20の多価金属塩のアモルファス体を、水の存在下に熱処理することを特徴とする一般式(1)で表される安息香酸 誘導体の多価金属塩の結晶の製造方法。

【化2】

(式中、X1およびX2は水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、アラルキル基、アリール基または二トロ基を表し、Yは酸素原子または硫黄原子を表し、R1は水素原子、アルキル基、アラルキル基またはアリール基を表し、R2はアルキル基、アルケニル基、アラルキル基またはアリール基を表す)

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、記録材料用の電子受容 40 性化合物として有用な安息香酸誘導体の多価金属塩の結 晶の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、電子供与性発色性化合物と電子受容性化合物(顕色剤)との呈色反応を利用した感熱記録材料はよく知られている(例えば、特公昭43-4160号公報、特公昭45-14039号公報)。感熱記録材料は、比較的安価であり、また、記録機器がコンパクトで且つメンテナンスフリーであるという利点があるため、ファクシミリ、記録計、プリンター等の分野に 50

おいて幅広く利用されている。また最近では、感熱記録 材料の利用分野はさらに広がり多様化しており、より過 酷な環境下での用途(例えば、ラベル、プリベイドカー ド等)へと広がっている。従来、電子受容性化合物とし ては、フェノール性化合物が広く使用されており、中で も、2,2-ピス(4'-ヒドロキシフェニル)プロパン ("ピ スフェノールA"〕、4-ヒドロキシ安息香酸エステル類 (特開昭 5 6-1 4 4 1 9 3 号公報、特公平 1-3 0 6 40号公報) 等を電子受容性化合物として使用する感熱 10 記録材料が知られている。しかしながら、ビスフェノー ルAや4-ヒドロキシ安息香酸ペンジルエステルなどを電 子受容性化合物として使用した感熱記録材料は、例え ば、過酷な環境下(例えば、油、溶剤、可塑剤、油脂、 蛍光ペン等の筆記具等との接触下あるいは高温多湿の環 境下)において、その未発色部が著しく汚染(地汚れ) されたり、また発色画像が褪色したりする等の欠点があ る。

2

【0003】これらの欠点を改良するものとして、本発 明者等は、アミド基で置換された安息香酸誘導体または 該誘導体の多価金属塩を電子受容性化合物として用いる ことにより、未発色部および発色画像の保存安定性(例 えば、耐油性、耐湿熱性、耐筆記具性)に優れた感熱記 録材料が得られることを見い出し、先に出願した(特願 平 5 - 2 1 9 5 5 9 号)。このアミド基を有する安息香 酸誘導体の多価金属塩(例えば、亜鉛塩)は、対応する 安息香酸誘導体のアルカリ金属塩(例えば、ナトリウム 塩)の水溶液に、室温付近で水溶性の多価金属化合物 (例えば、硫酸亜鉛) を作用させる、いわゆる、複分解 法による製造法により製造することができる。しかし、 30 この方法では、生成した安息香酸誘導体の多価金属塩を 濾過により分離、単離する際に、濾過性が悪く、濾過工 程に長時間を要し、作業効率、生産効率の低下を招いて いた。

【0004】また、この安息香酸誘導体の多価金属塩(例えば、亜鉛塩)は、製造条件、乾燥条件等により、時としては、アモルファス(無定型)体が生成することが判明した。さらにはまた、このアモルファス体は、嵩密度が低いため、感熱記録材料用の電子受容性として使用するに際して、例えば、計量時または輸送時において空気中に飛散するなど、取り扱い上の作業性に問題があった。そのため、該多価金属塩のアモルファス体から結晶への効率的な変換方法が望まれていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、前記の問題点を解決し、記録材料(例えば、感熱記録材料)用の電子受容性化合物として有用な安息香酸誘導体の多価金属塩の製造方法および該多価金属塩の結晶の製造方法を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、上述の要

望にこたえるべく、安息香酸誘導体の多価金属塩の製造 方法に関し鋭意検討した結果、本発明に到達した。すな わち、本発明は、一般式(1)で表される安息香酸誘導 体のアルカリ金属塩と多価金属化合物とを水の存在下で 反応させた後、熱処理することを特徴とする一般式 (1) で表される安息香酸誘導体の多価金属塩の製造方 法に関するものである。また、一般式(1)で表される 安息香酸誘導体の多価金属塩のアモルファス体を、水の 存在下に熱処理することを特徴とする一般式(1)で表 される安息香酸誘導体の多価金属塩の結晶の製造方法に 10 してもよい複素芳香環基である。 関するものである。

[0007]

【化3】

$$X2$$
 $N-R1$ 
 $C-R2$ 

(式中、X1およびX2は水素原子、ハロゲン原子、アル キル基、アルコキシ基、アラルキル基、アリール基また は二トロ基を表し、Yは酸素原子または硫黄原子を表 し、R1は水素原子、アルキル基、アラルキル基または アリール基を表し、R2はアルキル基、アルケニル基、 アラルキル基またはアリール基を表す) 本発明に係る一 般式(1)で表される安息香酸誘導体において、X1お よびX2は水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アル コキシ基、アラルキル基、アリール基または二トロ基を 表し、好ましくは、水素原子、フッ素原子、塩素原子、 臭素原子、炭素数1~20の鎖状アルキル基、炭素数5 ~14の環状アルキル基、炭素数1~20のアルコキシ 基、炭素数7~20のアラルキル基、炭素数5~20の アリール基またはニトロ基であり、より好ましくは、水 素原子、塩素原子、炭素数1~4のアルキル基、炭素数 1~4のアルコキシ基、ペンジル基、フェニル基または ニトロ基であり、特に水素原子は好ましい。

【0008】一般式(1)において、Yは酸素原子また は硫黄原子を表し、好ましくは、酸素原子である。

【0009】一般式(1)で表される安息香酸誘導体に おいて、R1は水素原子、アルキル基、アラルキル基ま たはアリール基を表し、好ましくは、水素原子、炭素数 1~20の鎖状アルキル基、炭素数5~14の環状アル キル基、炭素数7~20のアラルキル基または炭素数5 ~20のアリール基であり、より好ましくは、水素原 子、炭素数1~8の鎖状アルキル基、シクロペンチル 基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、ペンジル基 または置換基を有してもよいフェニル基であり、さらに 好ましくは、水素原子、炭素数1~4のアルキル基また はフェニル基であり、特に好ましくは、水素原子であ

る。

【0010】一般式(1)で表される安息香酸誘導体に おいて、R2はアルキル基、アルケニル基、アラルキル 基またはアリール基を表し、好ましくは、置換基を有し てもよい鎖状アルキル基、置換基を有しても良い環状ア ルキル基、置換基を有してもよい鎖状アルケニル基、置 換基を有してもよい環状アルケニル基、置換基を有して もよいアラルキル基、置換基を有してもよいフェニル 基、置換基を有してもよいナフチル基または置換基を有

【0011】R2のアルキル基およびアルケニル基は置 換基を有していてもよく、例えば、炭素数1~20のア ルコキシ基、炭素数2~20のアルコキシアルキルオキ シ基、炭素数2~20のアルケニルオキシ基、炭素数7 ~20のアラルキルオキシ基、炭素数8~20のアラル キルオキシアルコキシ基、炭素数6~20のアリールオ キシ基、炭素数7~20のアリールオキシアルコキシ 基、炭素数8~20のアリールアルケニル基、炭素数9 ~20のアラルキルアルケニル基、炭素数1~20のア 20 ルキルチオ基、炭素数2~20のアルコキシアルキルチ オ基、炭素数2~20のアルキルチオアルキルチオ基、 炭素数2~20のアルケニルチオ基、炭素数7~20の アラルキルチオ基、炭素数8~20のアラルキルオキシ アルキルチオ基、炭素数8~20のアラルキルチオアル キルチオ基、炭素数6~20のアリールチオ基、炭素数 7~20のアリールオキシアルキルチオ基、炭素数7~ 20のアリールチオアルキルチオ基、ヘテロ原子含有の 環状アルキル基、ハロゲン原子などの置換基で単置換あ るいは多置換されていても良い。

【0012】さらに、これらの置換基に含まれるアリー ル基はさらに炭素数1~6のアルキル基、炭素数1~6 のアルコキシ基、炭素数1~6のアルキルチオ基、炭素 数7~10のアラルキル基、炭素数7~10のアラルキ ルオキシ基、水酸基、ハロゲン原子などで置換されてい ても良い。

【0013】またR2のアラルキル基およびアリール基 中のアリール基は置換基を有していてもよく、例えば、 炭素数1~20のアルキル基、炭素数2~20のアルケ ニル基、炭素数7~20のアラルキル基、炭素数6~2 0のアリール基、炭素数1~20のアルコキシ基、炭素 数2~20のアルコキシアルキル基、炭素数2~20の アルコキシアルキルオキシ基、炭素数2~20のアルケ ニルオキシ基、炭素数3~20のアルケニルオキシアル キル基、炭素数3~20のアルケニルオキシアルキルオ キシ基、炭素数7~20のアラルキルオキシ基、炭素数 8~20のアラルキルオキシアルキル基、炭素数8~2 0のアラルキルオキシアルキルオキシ基、炭素数6~2 0のアリールオキシ基、炭素数7~20のアリールオキ シアルキル基、炭素数7~20のアリールオキシアルキ 50 ルオキシ基、炭素数2~20のアルキルカルポニル基、

炭素数3~20のアルケニルカルボニル基、炭素数8~ 20のアラルキルカルボニル基、炭素数7~20のアリ ールカルボニル基、炭素数2~20のアルコキシカルボ ニル基、炭素数3~20のアルケニルオキシカルボニル 基、炭素数8~20のアラルキルオキシカルポニル基、 **炭素数7~20のアリールオキシカルボニル基、炭素数**  $2\sim2$ 0のアルキルカルポニルオキシ基、炭素数 $3\sim2$ 0のアルケニルカルボニルオキシ基、炭素数8~20の アラルキルカルポニルオキシ基、炭素数7~20のアリ ールカルボニルオキシ基、炭素数14~20のアラルキ 10 ルオキシアラルキル基、炭素数1~20のアルキルチオ 基、炭素数7~20のアラルキルチオ基、炭素数6~2 0 のアリールチオ基、ニトロ基、ホルミル基、ハロゲン 原子、水酸基、シアノ基などの置換基で単置換あるいは 多置換されていても良い。

【0014】さらに、これらの置換基に含まれるアリー ル基はさらに炭素数  $1\sim6$  のアルキル基、炭素数  $1\sim6$ のアルコキシ基、炭素数1~6のアルキルチオ基、炭素 数7~10のアラルキル基、炭素数7~10のアラルキ ルオキシ基、水酸基、ハロゲン原子などで置換されてい 20 ても良い。

【0015】好ましくは、R2は置換基を有してもよい 総炭素数1~24のアルキル基、置換基を有してもよい 総炭素数2~24のアルケニル基、置換基を有してもよ い総炭素数7~24のアラルキル基または置換基を有し てもよい総炭素数6~24のアリール基である。

【0016】R2の具体例としては、例えば、メチル 基、エチル基、ロープロピル基、イソプロピル基、ロープチ ル基、イソプチル基、sec-プチル基、tert-プチル基、n -ペンチル基、イソペンチル基、1-ヘキシル基、1-メチ ルペンチル基、4-メチル-2-ペンチル基、2-エチルプチ ル基、n-ヘプチル基、1-メチルヘキシル基、n-オクチル 基、1-メチルヘプチル基、2-エチルヘキシル基、1-ノニ ル基、2,6-ジメチル-4-ヘプチル基、3,5,5-トリメチル ヘキシル基、ローデシル基、1-エチルオクチル基、ローウン デシル基、1-メチルデシル基、n-ドデシル基、n-トリデ シル基、ローテトラデシル基、ローペンタデシル基、ローヘキ サデシル基、ローヘプタデシル基、ローオクタデシル基、

【0017】シクロペンチル基、シクロヘキシル基、4-メチルシクロヘキシル基、3-メチルシクロヘキシル基、 2-メチルシクロヘキシル基、2,5-ジメチルシクロヘキシ ル基、2,6-ジメチルシクロヘキシル基、3,4-ジメチルシ クロヘキシル基、3,5-ジメチルシクロヘキシル基、3,3, 5-トリメチルシクロヘキシル基、4-tert-プチルシクロ ヘキシル基、3-tert-プチルシクロヘキシル基、4-フェ ニルシクロヘキシル基、2-フェニルシクロヘキシル基、 シクロヘプチル基、シクロオクチル基、シクロヘキシル メチル基、2-シクロヘキシルエチル基、ポルネル基、イ ソボルネル基、2-ノルボルナンメチル基、1-アダマンチ ルメチル基、

【0018】ビニル基、アリル基、2-プテニル基、3-ブ テニル基、1-メチル-4-ペンテニル基、2-ペンテニル 基、4-ペンテニル基、1-メチル-2-プテニル基、2-ヘキ セニル基、3-ヘキセニル基、4-ヘキセニル基、5-ヘキセ ニル基、2-ヘプテニル基、1-ビニルヘキシル基、3-ノネ ニル基、6-ノネニル基、9-デセニル基、10-ウンデセニ ル基、1-シクロヘキセニル基、

6

【0019】2-メトキシエチル基、2-エトキシエチル 基、2-イソプロポキシエチル基、2-ロ-プトキシエチル 基、2-n-ペンチルオキシエチル基、2-n-ヘキシルオキシ エチル基、2-ロ-ヘプチルオキシエチル基、2-ロ-オクチル オキシエチル基、2-ロ-デシルオキシエチル基、2-ロ-ドデ シルオキシエチル基、2-シクロヘキシルオキシエチル 基、3-メトキシプロピル基、3-エトキシプロピル基、3n-プロポキシプロピル基、3-n-プトキシプロピル基、3-ローヘキシルオキシプロピル基、3-ローオクチルオキシオプ ロピル基、3-シクロヘキシルオキシプロピル基、4-エト キシブチル基、5-メトキシベンチル基、6-エトキシヘキ シル基、2-メトキシエトキシエチル基、2-エトキシエト キシエチル基、2-ロ-プトキシエトキシエチル基、3-エト キシエトキシプロピル基、

【0020】2-アリルオキシエチル基、2-(4'-ペンテ ニル) オキシエチル基、3-アリルオキシプロピル基、4-アリルオキシブチル基、

【0021】2-ペンジルオキシエチル基、2-フェネチル オキシエチル基、2- (4'-メチルベンジルオキシ) エチ ル基、2-(4'-クロロベンジルオキシ)エチル基、3-ベ ンジルオキシプロピル基、4-ベンジルオキシプチル基、 2-ペンジルオキシメトキシエチル基、2- (4'-メチルベ 30 ンジル) オキシメトキシエチル基、

【0022】フェノキシメチル基、2-フェノキシエチル 基、2-(4'-クロロフェニルオキシ)エチル基、2-(4'-メチルフェニルオキシ)エチル基、2-(4' -メトキシフ ェニルオキシ)エチル基、3-フェノキシプロピル基、4-フェノキシプチル基、6-(2'-クロロフェニルオキシ) ヘキシル基、2-フェノキシエトキシエチル基、2- (1'-ナフチルオキシ) エチル基、2-(2'-ナフチルオキシ) エチル基、3- (2'-ナフチルオキシ) プロピル基、

【0023】シンナミル基、2-メチルチオエチル基、2-エチルチオエチル基、2-n-ブチルチオエチル基、2-n-ヘ キシルチオエチル基、2-n-オクチルチオエチル基、2-n-デシルチオエチル基、3-メチルチオプロピル基、3-エチ ルチオプロピル基、3-n-プチルチオプロピル基、4-エチ ルチオプチル基、4-ロ-プロピルチオプチル基、4-ロ-プチ ルチオプチル基、5-エチルチオペンチル基、6-メチルチ オヘキシル基、6-エチルチオヘキシル基、6-n-プチルチ オヘキシル基、8-メチルチオオクチル基、2-メトキシエ チルチオエチル基、2-エチルチオエチルチオエチル基、 2-アリルチオエチル基、2-ベンジルチオエチル基、3-(4'-メチルベンジルチオ) プロピル基、4-ベンジルチ

オプチル基、2-ペンジルオキシエチルチオエチル基、3-ベンジルチオプロピルチオプロピル基、2-フェニルチオ エチル基、2-(4'-メトキシフェニルチオ) エチル基、2 -フェノキシエチルチオエチル基、3-(2'-クロロフェニ ルチオ) エチルチオプロピル基、

【0024】2-テトラヒドロフルフリル基、2-クロロエ チル基、3-クロロプロピル基、2,2,2-トリクロロエチル 基、7-クロロヘプチル基、8-クロロオクチル基、8-フル オロオクチル基、

チルペンジル基、フェネチル基、α-メチルフェネチル 基、α,α-ジメチルフェネチル基、4-メチルフェネチル 基、4-メチルペンジル基、3-メチルペンジル基、2-メチ ルペンジル基、4-イソプロピルペンジル基、4-アリルペ ンジル基、4-ペンジルペンジル基、4-フェネチルペンジ ル基、4-フェニルペンジル基、4-(4'-メチルフェニル) ペンジル基、4-メトキシペンジル基、4-n-プトキシペン ジル基、3,4-ジメトキシベンジル基、4-メトキシメチル ペンジル基、4-アリルオキシペンジル基、4-ビニルオキ フェネチルオキシベンジル基、4-フェノキシベンジル 基、3-フェノキシベンジル基、4-ヒドロキシベンジル 基、3-ヒドロキシベンジル基、2-ヒドロキシベンジル 基、4-ヒドロキシ-3-メトキシベンジル基、4-クロロベ ンジル基、3-クロロベンジル基、2-クロロベンジル基、 2-フルフリル基、ジフェニルメチル基、1-ナフチルメチ ル基、2-ナフチルメチル基、

【0026】フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル 基、3-フリール基、3-チエニル基、4-メチルフェニル 基、3-メチルフェニル基、2-メチルフェニル基、4-エチ 30 ルフェニル基、3-エチルフェニル基、2-エチルフェニル 基、、4-n-プロピルフェニル基、4-イソプロピルフェニ ル基、4-n-プチルフェニル基、4-sec-プチルフェニル 基、4-tert-プチルフェニル基、4-n-ペンチルフェニル 基、4-イソペンチルフェニル基、4-ロ-ヘキシルフェニル 基、4-n-ヘプチルフェニル基、4-n-オクチルフェニル 基、4-tert-オクチルフェニル基、4-n-デシルフェニル 基、4-n-ドデシルフェニル基、4-シクロペンチルフェニ ル基、4-シクロヘキシルフェニル基、3-シクロヘキシル ェニル基、2-アリルフェニル基、4-ペンジルフェニル 基、2-ペンジルフェニル基、4-クミルフェニル基、4-(4'-メトキシクミル)フェニル基、4-(4'-ベンジルオキ シ)クミルフェニル基、4-(4'-クロロペンジル)フェニル 基、4-フェニルフェニル基、3-フェニルフェニル基、2-フェニルフェニル基、4-(4'-メトキシフェニル)フェニ ル基、4-(4'-n-プトキシフェニル)フェニル基、2-(2'-メトキシフェニル)フェニル基、4-(4'-クロロフェニル) フェニル基、4-メトキシフェニル基、3-メトキシフェニ ル基、2-メトキシフェニル基、4-エトキシフェニル基、

8

2-エトキシフェニル基、3-n-プロポキシフェニル基、4-イソプロポキシフェニル基、4-n-プトキシフェニル基、 4-イソプトキシフェニル基、4-n-ペンチルオキシフェニ ル基、4-イソペンチルオキシフェニル基、4-a-ヘキシル オキシフェニル基、4-n-オクチルオキシフェニル基、4n-デシルオキシフェニル基、4-n-ドデシルオキシフェニ ル基、4-シクロヘキシルオキシフェニル基、4-エチル-1 -ナフチル基、6-n-プチル-2-ナフチル基、2-メトキシ-1 -ナフチル基、4-メトキシ-1-ナフチル基、4-n-プトキシ 【0025】ベンジル基、α-メチルベンジル基、α-エ *10* -1-ナフチル基、5-エトキシ-1-ナフチル基、6-エトキシ -2-ナフチル基、6-n-ブトキシ-2-ナフチル基、6-n-ヘキ シルオキシ-2-ナフチル基、7-メトキシ-2-ナフチル基、 7-n-プトキシ-2-ナフチル基、4-メトキシメチルフェニ ル基、4-エトキシメチルフェニル基、4-n-プトキシメチ ルフェニル基、3-メトキシメチルフェニル基、4-(2'-メ トキシエチル)フェニル基、4-(2'-エトキシエチルオキ シ)フェニル基、4-(2'-n-プトキシエチルオキシ)フェニ ル基、4-(3'-エトキシプロピルオキシ)フェニル基、4-ビニルオキシフェニル基、4-アリルオキシフェニル基、 シメチルベンジル基、4-ベンジルオキシベンジル基、4-203-アリルオキシフェニル基、4-(4'-ペンテニルオキシ) フェニル基、4-アリルオキシ-1-ナフチル基、4-アリル オキシメチルフェニル基、4-(2'-アリルオキシエチルオ キシ)フェニル基、4-ベンジルオキシフェニル基、2-ベ ンジルオキシフェニル基、4-フェネチルオキシフェニル 基、4-(4'-クロロベンジルオキシ)フェニル基、4-(4'-メチルペンジルオキシ)フェニル基、4-(4'-メトキシペ ンジルオキシ)フェニル基、4-(3'-エトキシベンジルオ キシ)フェニル基、4-ベンジルオキシ-1-ナフチル基、5-(4'-メチルペンジルオキシ)-1-ナフチル基、6-ペンジル オキシ-2-ナフチル基、6-(4'-メチルベンジルオキシ)-2 -ナフチル基、7-ペンジルオキシ-2-ナフチル基、4-(ペ ンジルオキシメチル)フェニル基、4-(2'-ペンジルオキ シエチルオキシ)フェニル基、

【0027】4-フェノキシフェニル基、3-フェノキシフ ェニル基、2-フェノキシフェニル基、4-(4'-メチルフェ ノキシ)フェニル基、4-(4'-メトキシフェノキシ)フェニ ル基、4-(4'-クロロフェノキシ)フェニル基、4-フェノ キシ-1-ナフチル基、6-フェノキシ-2-ナフチル基、

【0028】4-フェノキシメチルフェニル基、4-(2'-フ フェニル基、2-シクロヘキシルフェニル基、4-アリルフ 40 ェノキシエチルオキシ)フェニル基、4-[2'-(4'-メチル フェニル)オキシエチルオキシ]フェニル基、4-[2'-(4'-メトキシフェニル)オキシエチルオキシ]フェニル基、4-[2'-(4'-クロロフェニル)オキシエチルオキシ]フェニル

> 【0029】4-アセチルフェニル基、3-アセチルフェニ ル基、2-アセチルフェニル基、4-エチルカルボニルフェ ニル基、4-n-プチルカルポニルフェニル基、4-n-ヘキシ ルカルボニルフェニル基、4-a-オクチルカルボニルフェ ニル基、4-シクロヘキシルカルポニルフェニル基、4-ア セチル-1-ナフチル基、6-アセチル-2-ナフチル基、6-n-

プチルカルポニル-2-ナフチル基、4-アリルカルポニル フェニル基、4-ペンジルカルボニルフェニル基、4-(4'-メチルベンジル)カルポニルフェニル基、4-フェニルカ ルポニルフェニル基、4-(4' -メチルフェニル)カルポニ ルフェニル基、4-(4' -クロロフェニル)カルボニルフェ ニル基、4-フェニルカルポニル-1-ナフチル基、

【0030】4-メトキシカルポニルフェニル基、2-メト キシカルポニルフェニル基、4-エトキシカルポニルフェ ニル基、3-エトキシカルポニルフェニル基、4-ロープロポ ェニル基、4-n-ヘキシルオキシカルボニルフェニル基、 4-n-デシルオキシカルボニルフェニル基、4-シクロヘキ シルオキシカルポニルフェニル基、4-エトキシカルポニ ル-1-ナフチル基、6-メトキシカルポニル-2-ナフチル 基、6-n-プトキシカルボニル-2-ナフチル基、4-アリル オキシカルボニルフェニル基、4-ベンジルオキシカルボ ニルフェニル基、4-(4'-クロロベンジル)オキシカルボ ニルフェニル基、4-フェネチルオキシカルポニルフェニ ル基、6-ベンジルオキシカルボニル-2-ナフチル基、4-ェニル) オキシカルポニルフェニル基、4-(4' -クロロフ ェニル)オキシカルボニルフェニル基、4-(4' -エトキシ フェニル)オキシカルポニルフェニル基、6-フェニルオ キシカルポニル-2-ナフチル基、

【0031】4-アセチルオキシフェニル基、3-アセチル オキシフェニル基、4-エチルカルポニルオキシフェニル 基、2-エチルカルボニルオキシフェニル基、4-n-プロピ ルカルボニルオキシフェニル基、4-n-ペンチルカルボニ ルオキシフェニル基、4-n-オクチルカルポニルオキシフ 基、4-アセチルオキシ-1-ナフチル基、4-n-プチルカル ポニルオキシ-1-ナフチル基、5-アセチルオキシ-1-ナフ チル基、6-エチルカルポニルオキシ-2-ナフチル基、7-アセチルオキシ-2-ナフチル基、4-アリルカルボニルオ キシフェニル基、4-ベンジルカルボニルオキシフェニル 基、4-フェネチルカルポニルオキシフェニル基、6-ペン ジルカルボニルオキシ-2-ナフチル基、4-フェニルカル ボニルオキシフェニル基、4-(4'-メチルフェニル)カル ボニルオキシフェニル基、4-(2'-メチルフェニル)カル ポニルオキシフェニル基、4-(4'-クロロフェニル)カル ボニルオキシフェニル基、4-(2'-クロロフェニル)カル ボニルオキシフェニル基、4-フェニルカルボニルオキシ -1-ナフチル基、6-フェニルカルポニルオキシ-2-ナフチ ル基、7-フェニルカルポニルオキシ-2-ナフチル基、

【0032】4-メチルチオフェニル基、2-メチルチオフ ェニル基、4-エチルチオフェニル基、3-エチルチオフェ ニル基、4-ロ-プロピルチオフェニル基、4-ロ-プチルチオ フェニル基、4-n-ヘキシルチオフェニル基、4-n-オクチ ルチオフェニル基、4-シクロヘキシルチオフェニル基、 **4-ペンジルチオフェニル基、3-ペンジルチオフェニル** *50*  10

基、4-(4'-クロロベンジルチオ)フェニル基、4-フェニ ルチオフェニル、3-フェニルチオフェニル基、4-(4'-メ チルフェニルチオ)フェニル基、4-(4'-メトキシフェニ ルチオ)フェニル基、4-(4'-クロロフェニルチオ)フェニ ル基、2-エチルチオ-1-ナフチル基、4-メチルチオ-1-ナ フチル基、6-エチルチオ-2-ナフチル基、6-フェニルチ オー2-ナフチル基、

【0033】4-フルオロフェニル基、3-フルオロフェニ ル基、2-フルオロフェニル基、4-クロロフェニル基、3-キシカルポニルフェニル基、4-ロープトキシカルボニルフ 10 クロロフェニル基、2-クロロフェニル基、4-プロモフェ ニル基、4-クロロ-1-ナフチル基、4-クロロ-2-ナフチル 基、6-プロモ-2-ナフチル基、4-ニトロフェニル基、3-ニトロフェニル基、4-ホルミルフェニル基、3-ホルミル フェニル基、2-ホルミルフェニル基、4-ホルミル-1-ナ フチル基、1-ホルミル-2-ナフチル基、4-ヒドロキシフ エニル基、3-ヒドロキシフェニル基、2-ヒドロキシフェ ニル基、4-ヒドロキシ-1-ナフチル基、6-ヒドロキシ-2-ナフチル基、4-シアノフェニル基、2-シアノフェニル 基、4-シアノ-1-ナフチル基、6-シアノ-2-ナフチル基、 フェニルオキシカルボニルフェニル基、4-(4'-エチルフ 20 2-クロロ-4-ニトロフェニル基、4-クロロ-2-ニトロフェ ニル基、6-クロロ-3-メチルフェニル基、2-クロロ-6-メ チルフェニル基、4-クロロ-2-メチルフェニル基、4-ク ロロ-3-メチルフェニル基、2,4-ジメチルフェニル基、 2, 5-ジメチルフェニル基、3, 4-ジメチルフェニル基、3, 5-ジメチルフェニル基、2,6-ジメチルフェニル基、2,4-ジエチルフェニル基、2,3,5-トリメチルフェニル基、2, 3, 6-トリメチルフェニル基、2, 4, 6-トリメチルフェニル 基、2,3-ジクロロフェニル基、2,4-ジクロロフェニル 基、2,5-ジクロロフェニル基、2,6-ジクロロフェニル ェニル基、4-シクロヘキシルカルボニルオキシフェニル 30 基、3,4-ジクロロフェニル基、3,5-ジクロロフェニル 基、2,4,6-トリクロロフェニル基、2-メトキシ-4-メチ ルフェニル基、2,6-ジメトキシフェニル基、3,5-ジメト キシフェニル基、3,5-ジエトキシフェニル基、3,5-ジ-n -プトキシフェニル基、3,4,5-トリメトキシフェニル 基,2,4-ジクロロ-1-ナフチル基、1,6-ジクロロ-2-ナ フチル基などを例示することができる。

【0034】本発明に係る一般式(1)で表される化合 物は安息香酸骨格内にアミド基を有するものであるが、 アミド基の置換位置はカルボン酸基に対して、オルソ 位、メタ位あるいはパラ位の位置であり、具体的には、 下記の一般式(1-a)、一般式(1-b)または一般式 (1-c) で表される安息香酸誘導体である。 [0035]

【化4】

$$\begin{array}{c} X1 \\ COOH \\ N-C-R2 \\ R1 \end{array}$$

(式中、X1、X2、Y、R1およびR2は前記に同じ) 【0036】本発明に係る一般式(1)で表される安息 香酸誘導体は、公知の製造方法、例えば、Journal of o rganic chemistry, 9, 396-399, (1944)に記載の方法な どにより製造することができる。すなわち、例えば、一 般式(2)で表されるアミノ安息香酸誘導体に、塩基 (例えば、水酸化ナトリウム、炭酸水素ナトリウム)存 在下、水溶液中または有機溶媒中(例えば、炭化水素系 溶媒、ハロゲン系溶媒、エステル系溶媒)で、一般式 (3)で表される化合物を作用させることにより好適に 製造することができる。

[0037]

【化5】

(式中、X1、X2およびR1は前記に同じ)

[0038]

【化6】

$$\begin{array}{ccc}
R2 - C - Z & (3) \\
\parallel & & \\
Y
\end{array}$$

(式中、Zはハロゲン原子を表し、YおよびR2は前記 に同じ)

【0039】例示化合物

#### 番号

- 1. 2-(メチルカルボニルアミノ)安息香酸
- 2. 2-(エチルカルポニルアミノ)安息香酸
- 3.2-(エチルカルポニルアミノ)-3-メチル安息香酸
- 4. 2-(エチルカルポニルアミノ)-5-メチル安息香酸
- 5. 2-(エチルカルポニルアミノ)-4-ニトロ安息香酸
- 6. 2-(n-プロピルカルポニルアミノ)安息香酸

12

- 7. 2-(n-プロピルカルポニルアミノ)-6-エチル安息香 酸
- 8.2-(イソプロピルカルボニルアミノ)安息香酸
- 9. 2-(イソプロピルカルボニルアミノ)-5-クロロ安息 香酸
- 10.2-(n-プチルカルポニルアミノ)安息香酸

【0040】11.2-(イソプチルカルポニルアミノ)安 息香酸

- 12. 2-(tert-プチルカルポニルアミノ)安息香酸
- 10 1 3. 2-(tert-プチルカルボニルアミノ)-4-クロロ安息 香酸
  - 14.2-(2-エチルプチルカルポニルアミノ)安息香酸
  - 15.2-(2-エチルヘキシルカルポニルアミノ)安息香酸
  - 16.2-(n-オクチルカルポニルアミノ)安息香酸
  - 17.2-(n-デシルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 18.2-(シクロヘキシルカルポニルアミノ)安息香酸
  - 19.2-[(2'-シクロヘキシルエチル)カルボニルアミノ]安息香酸
  - 20.2-(アリルカルボニルアミノ)安息香酸
- 20 【0041】21.2-[(2'-ヘキセニル)カルボニルアミノ]安息香酸
  - 22.2-[(2'-エトキシエチル)カルボニルアミノ]安息 香酸
  - 23.2-[(3'-n-ヘキシルオキシプロピル)カルボニルア ミノ]安息香酸
  - 2 4. 2-[(2'-ベンジルオキシエチル)カルポニルアミ ノ]安息香酸
  - 25.2-(フェノキシメチルカルポニルアミノ)安息香酸
  - 26.2-[(2'-フェノキシエチル)カルボニルアミノ]安

# 30 息香酸

- 27.2-[2'-(4-クロロフェニル)エチルオキシカルボニ ルアミノ]安息香酸
- 28.2-[2'-(4-メトキシフェニル)エチルオキシカルボ ニルアミノ]安息香酸
- 2 9. 2-[(2'-フェノキシエトキシエチル)カルポニルア ミノ]安息香酸
- 30.2-(シンナミルカルポニルアミノ)安息香酸
- 【0042】31.2-[(2'-n-プチルチオエチル)カルボニルアミノ]安息香酸
- 40 3 2. 2-[(2'-メトキシエチルチオエチル)カルポニルア ミノ]安息香酸
  - 33.2-[(2'-アリルチオエチル)カルポニルアミノ]安 息香酸
  - 3 4. 2-[(2'-ベンジルチオエチル)カルボニルアミノ] 安息香酸
  - 3 5. 2-[(2'-フェニルチオエチル)カルボニルアミノ] 安息香酸
  - 36.2-[(7'-クロロヘプチル)カルポニルアミノ]安息 香酸
- 50 37.2-(ペンジルカルボニルアミノ) 安息香酸

- 38.2-(ベンジルカルポニルアミノ)-4-クロロ安息香 酸
- 3 9. 2-[(4'-メチルベンジル)カルポニルアミノ]安息 香酸
- 40.2-[(4'-クロロペンジル)カルポニルアミノ]安息
- 【0043】41.2-[(3'-フェノキシベンジル)カルボ ニルアミノ]安息香酸
- 42.2-(フェニルカルボニルアミノ)安息香酸
- 43.2-(フェニルカルボニルアミノ)-4-メチル安息香 10 69.2-[(4'-ニトロフェニル)カルボニルアミノ]安息
- 44.2-(フェニルカルボニルアミノ)-4-フェニル安息 香酸
- 45.2-(フェニルカルポニルアミノ)-5-ニトロ安息香
- 46.2-(フェニルカルボニルアミノ)-4-クロロ安息香
- 47.2-(フェニルカルボニルアミノ)-5-クロロ安息香 酸
- 48.2-[(2'-ナフチル)カルボニルアミノ]安息香酸
- 49.2-[(3'-フリール)カルボニルアミノ]安息香酸
- 50.2-[(3'-フェニルフェニル)カルボニルアミノ]安 息香酸
- 【0044】51.2-[(4'-メチルフェニル)カルボニル アミノ]安息香酸
- 5 2. 2-[(4'-n-プチルフェニル)カルボニルアミノ]安 息香酸
- 53. 2-[(4'-tert-プチルフェニル)カルボニルアミノ] 安息香酸
- 5 4. 2-[(4'-シクロヘキシルフェニル)カルポニルアミ 30 /]安息香酸
- 5 5. 2-[(3'-メトキシフェニル)カルポニルアミノ]安 息香酸
- 5 6. 2-[(4'-n-プトキシフェニル)カルボニルアミノ] 安息香酸
- 5 7. 2-[(4'-n-オクチルオキシフェニル)カルポニルア ミノ]安息香酸
- 58.2-[(4'-フェノキシフェニル)カルボニルアミノ]
- 59.2-[(2'-アセチルフェニル)カルボニルアミノ]安 40
- 60.2-[(4'-アリルカルボニルフェニル)カルボニルア ミノ]安息香酸
- 【0045】61.2-[(4'-フェニルカルボニルフェニ ル)カルボニルアミノ]安息香酸
- 6 2. 2-[(4'-n-プトキシカルボニルフェニル)カルボニ ルアミノ]安息香酸
- 63.2-[(4'-ベンジルオキシフェニル)カルボニルアミ ノ]安息香酸
- 64.2-[(4'-アセチルオキシフェニル)カルポニルアミ 50 97.3-(n-ドデシルカルポニルアミノ)安息香酸

- ノ]安息香酸
- 6 5. 2-[(4'-エチルチオフェニル)カルボニルアミノ] 安息香酸

- 6 6. 2-[(4'-フルオロフェニル)カルボニルアミノ]安 息香酸
- 67.2-[(4'-クロロフェニル)カルポニルアミノ]安息 香酸
- 68.2-[(3'-クロロフェニル)カルポニルアミノ]安息 香酸
- 香酸
  - 70.2-[(4'-ホルミルフェニル)カルポニルアミノ]安
  - 【0046】71.2-[(4'-ヒドロキシフェニル)カルボ ニルアミノ]安息香酸
  - 7 2. 2-[(4'-シアノフェニル)カルボニルアミノ]安息 香酸
  - 73.2-[(2',4'-ジメチルフェニル)カルポニルアミノ] 安息香酸
- 20 74.2-[(3',5'-ジクロロフェニル)カルボニルアミノ] 安息香酸
  - 75.2-(n-プチルチオカルボニルアミノ)安息香酸
  - 76.2-(n-オクチルチオカルポニルアミノ)安息香酸
  - 7 7. 2-[(4'-クロロベンジル)カルボニルアミノ]安息 香酸
  - 78.2-[(3'-メチルフェニル)カルポニルアミノ]安息 香酸
  - 79.2-(フェニルチオカルボニルアミノ)安息香酸
  - 80.2-[(4'-エトキシフェニル)チオカルボニルアミ
    - 【0047】81.2-(N-フェニル-N-フェニルオキシカ ルポニルアミノ)安息香酸
    - 82.3-(エチルカルボニルアミノ)安息香酸
    - 83.3-(ロープロピルカルボニルアミノ)安息香酸
    - 84.3-(イソプロピルカルボニルアミノ)安息香酸
    - 8 5. 3-(n-プチルカルポニルアミノ)安息香酸
    - 86.3-(イソプチルカルボニルアミノ)安息香酸
    - 87.3-(tert-プチルカルポニルアミノ)安息香酸
    - 88.3-(ローペンチルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 89.3-(イソペンチルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 9 0. 3-(a-ヘキシルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 【0048】91.3-(ローヘプチルカルボニルアミノ)安 息香酸
  - 92.3-(ローオクチルカルポニルアミノ)安息香酸
  - 93.3-[(2'-エチルヘキシル)カルボニルアミノ]安息 香酸
  - 94.3-(n-ノニルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 95.3-(ローデシルカルポニルアミノ)安息香酸
  - 96.3-(ローウンデシルカルボニルアミノ)安息香酸

- 98.3-(ロートリデシルカルボニルアミノ)安息香酸
- 99.3-(n-テトラデシルカルポニルアミノ)安息香酸
- 100.3-(n-ペンタデシルカルポニルアミノ)安息香酸
- 【0049】101.3-(n-ヘキサデシルカルボニルア ミノ)安息香酸
- 102.3-(n-ヘプタデシルカルポニルアミノ)安息香酸
- 103.3-(n-オクタデシルカルポニルアミノ)安息香酸
- 104.3-(シクロペンチルカルポニルアミノ)安息香酸
- 105.3-(シクロヘキシルカルポニルアミノ)安息香酸
- 106.3-[(4'-tert-プチルシクロヘキシル)カルボニ 10 133.3-[(4'-クロロベンジル)カルボニルアミノ]安 ルアミノ]安息香酸
- 107.3-(シクロヘプチルカルポニルアミノ)安息香酸
- 108.3-(シクロオクチルカルポニルアミノ)安息香酸
- 109.3-(シクロヘキシルメチルカルポニルアミノ)安 息香酸
- 110.3-[(2'-テトラヒドロフルフリル)カルボニルア ミノ]安息香酸
- 【0050】111.3-[(2'-メトキシエチル)カルポニ ルアミノ]安息香酸
- ミノ]安息香酸
- 1 1 3. 3-[(2'-n-オクチルオキシエチル)カルポニルア ミノ]安息香酸
- **114. 3-[(3'-エトキシプロピル)カルポニルアミノ]** 安息香酸
- 115.3-[(3'-n-プトキシプロピル)カルポニルアミ ノ]安息香酸
- 116.3-[(3'-n-オクチルオキシプロピル)カルポニル アミノ]安息香酸
- アミノ]安息香酸
- 118.3-[(2'-ペンジルオキシエチル)カルボニルアミ ノ]安息香酸
- 119.3-[(フェノキシメチル)カルポニルアミノ]安息 香酸
- 120.3-[(2'-フェノキシエチル)カルポニルアミノ] 安息香酸
- 【0051】121.3-[2'-(4-クロロフェニル)オキシ エチルカルポニルアミノ]安息香酸
- ポニルアミノ]安息香酸
- 123.3-[(2'-フェノキシエトキシエチル)カルポニル アミノ]安息香酸
- 124.3-[(3'-n-プチルチオプロピル)カルボニルアミ ノ]安息香酸
- 125.3-[(6'-エチルチオヘキシル)カルポニルアミ ノ]安息香酸
- 126.3-[(2'-ベンジルチオエチル)カルポニルアミ ノ]安息香酸

ノ]安息香酸

128.3-[(2'-クロロエチル)カルポニルアミノ]安息 香酸

- 129.3-[(9'-デセニル)カルボニルアミノ]安息香酸
- 130.3-(ペンジルカルボニルアミノ)安息香酸
- 【0052】131.3-(ペンジルカルポニルアミノ)-2.6-ジメトキシ安息香酸
- 132.3-[(4'-メチルベンジル)カルポニルアミノ]安 息香酸
- 息香酸
  - 134.3-[(2'-フェニルエチル)カルポニルアミノ]安 息香酸
  - 135.3-(フェニルカルポニルアミノ)安息香酸
  - 136.3-[(1'-ナフチル)カルポニルアミノ]安息香酸
  - 137.3-[(2'-ナフチル)カルボニルアミノ]安息香酸
  - 138.3-[(2'-フリル)カルポニルアミノ]安息香酸
  - **139.3-[(4'-フェニルフェニル)カルポニルアミノ]** 安息香酸
- 112.3-[(2'-n-ヘキシルオキシエチル)カルボニルア 20 140.3-[(4'-メチルフェニル)カルボニルアミノ]安 息香酸
  - 【0053】141.3-[(3'-メチルフェニル)カルポニ ルアミノ]安息香酸
  - 142.3-[(2'-メチルフェニル)カルポニルアミノ]安 息香酸
  - 143.3-[(4'-エチルフェニル)カルポニルアミノ]安 息香酸
  - 144. 3-[(4'-tert-プチルフェニル)カルボニルアミ ノ]安息香酸
- 117.3-[(2'-n-プトキシエトキシエチル)カルボニル 30 145.3-[(4'-シクロヘキシルフェニル)カルボニルア ミノ]安息香酸
  - 146.3-[(2'-シクロヘキシルフェニル)カルボニルア ミノ]安息香酸
  - 147.3-[(4'-クミルフェニル)カルポニルアミノ]安 息香酸
  - 148.3-[(4'-メトキシフェニル)カルポニルアミノ] 安息香酸
  - 149.3-[(3'-メトキシフェニル)カルポニルアミノ]
- 122.3-[2'-(4-メトキシフェニル)オキシエチルカル 40 150.3-[(2'-エトキシフェニル)カルボニルアミノ] 安息香酸
  - 【0054】151.3-[(4'-n-プトキシフェニル)カル ポニルアミノ]安息香酸
  - 152.3-[(4'-n-ヘキシルオキシフェニル)カルポニル アミノ]安息香酸
  - 153.3-[(4'-ペンジルオキシフェニル)カルボニルア ミノ]安息香酸
  - 154.3-[4'-(4-ペンジルオキシクミル)フェニルカル ポニルアミノ]安息香酸
- **127.3-[(2'-フェニルチオエチル)カルボニルアミ 50 155.3-[(4'-フェノキシフェニル)カルボニルアミ**

ノ]安息香酸

- 156.3-[2'-(6-ベンジルオキシ)ナフチルカルボニル アミノ]安息香酸
- 157.3-[(4'-フェニルカルボニルフェニル)カルボニ ルアミノ]安息香酸
- 158.3-[(4'-アセチルフェニル)カルボニルアミノ] 安息香酸
- 159.3-[(4'-エトキシカルボニルフェニル)カルボニ ルアミノ]安息香酸
- 160.3-[(4'-シクロヘキシルオキシカルポニルフェ 10 ニル)カルポニルアミノ]安息香酸
- 【0055】161.3-[(4'-n-プロピルカルボニルオ キシフェニル)カルポニルアミノ]安息香酸
- 162.3-[(4'-メチルチオフェニル)カルポニルアミ ノ]安息香酸
- 163.3-[(4'-ペンジルチオフェニル)カルポニルアミ ノ]安息香酸
- 164.3-[(4'-フルオロフェニル)カルポニルアミノ] 安息香酸
- 165.3-[(2'-フルオロフェニル)カルボニルアミノ] 20 194.4-(sec-プチルカルボニルアミノ)安息香酸 安息香酸
- 166.3-[(4'-クロロフェニル)カルボニルアミノ]安 息香酸
- 167.3-[(3'-クロロフェニル)カルボニルアミノ]安 息香酸
- 168.3-[(4'-プロモフェニル)カルポニルアミノ]安 息香酸
- 169.3-[(4'-ニトロフェニル)カルボニルアミノ]安 息香酸
- 170.3-[(4'-ホルミルフェニル)カルボニルアミノ] 30 202.4-(n-デシルカルボニルアミノ)安息香酸
- 【0056】171.3-[(4'-シアノフェニル)カルボニ ルアミノ]安息香酸
- 172.3-[(2',4'-ジメチルフェニル)カルボニルアミ ノ]安息香酸
- 173.3-[(3',5'-ジメチルフェニル)カルポニルアミ ノ]安息香酸
- 174. 3-[(2',4'-ジクロロフェニル)カルボニルアミ ノ]安息香酸
- 175.3-[(3',5'-ジメトキシフェニル)カルボニルア *40* ミノ]安息香酸
- 176.3-[(3'-ニトロ-4'-クロロフェニル)カルボニル アミノ]安息香酸
- 177. 3-[(4'-クロロ-2'-メチルフェニル)カルボニル アミノ]安息香酸
- 178.3-(n-プロピルチオカルポニルアミノ)安息香酸
- 179.3-(n-ヘキシルチオカルポニルアミノ)安息香酸
- 180.3-(ローデシルチオカルボニルアミノ)安息香酸
- 【0057】181.3-(フェニルチオカルボニルアミ ノ)安息香酸

182.3-[(4'-メチルフェニル)チオカルボニルアミ ノ]安息香酸

- 183.3-[(4'-エトキシフェニル)チオカルポニルアミ ノ]安息香酸
- 184.3-(N-n-プチル-N-ヘプチルカルボニルアミノ) 安息香酸
- 185.4-(メチルカルポニルアミノ)安息香酸
- 186.4-(メチルカルポニルアミノ)-6-メチル安息香
- 187.4-(メチルカルポニルアミノ)-6-クロロ安息香
  - 188.4-(エチルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 189.4-(エチルカルポニルアミノ)-6-ニトロ安息香 酸
  - 190.4-(n-プロピルカルボニルアミノ)安息香酸 【0058】191.4-(n-プロピルカルボニルアミノ) -5-ペンジル安息香酸
  - 192. 4-(n-プチルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 193. 4-(イソプチルカルボニルアミノ)安息香酸

  - 195.4-(ローペンチルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 196.4-(イソペンチルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 197.4-(n-ヘキシルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 198.4-(n-ヘプチルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 199. 4-(n-オクチルカルポニルアミノ)安息香酸
  - 200.4-[(2'-エチルヘキシル)カルボニルアミノ]安 息香酸
  - 【0059】201.4-(ロ-ノニルカルポニルアミノ)安 息香酸
- - 203.4-(n-ウンデシルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 204.4-(ロードデシルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 205.4-(ローテトラデシルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 206.4-(n-ヘキサデシルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 207.4-(シクロペンチルカルボニルアミノ)安息香酸
  - 208.4-(シクロヘキシルカルポニルアミノ)安息香酸
  - 2 0 9. 4-[(2'-メチルシクロヘキシル)カルボニルアミ ノ]安息香酸
- 2 1 0. 4-[(4'-メチルシクロヘキシル)カルボニルアミ ノ]安息香酸
  - 【0060】211.4-[(4'-tert-プチルシクロヘキシ ル)カルポニルアミノ]安息香酸
  - 2 1 2. 4-[(2'-シクロヘキシルエチル)カルボニルアミ ノ]安息香酸
  - 213.4-(シクロオクチルカルポニルアミノ)安息香酸 2 1 4. 4-[(2'-テトラヒドロフルフリル)カルボニルア ミノ]安息香酸
- 215.4-[(2'-メトキシエチル)カルポニルアミノ]安 息香酸
- 50 2 1 6. 4-[(2'-n-ヘキシルオキシエチル)カルポニルア

#### ミノ]安息香酸

- 217.4-[(3'-エトキシプロピル)カルポニルアミノ] 安息香酸
- 218.4-[(3'-イソプロポキシプロピル)カルボニルア ミノ]安息香酸
- 219.4-[(2'-メトキシエトキシエチル)カルボニルア ミノ]安息香酸
- 220.4-(フェノキシメチルカルポニルアミノ)安息香
- ルアミノ)安息香酸
- 2 2 2 . 4-[2'-(4-クロロフェニル)オキシエチルカルボ ニルアミノ]安息香酸
- 223. 4-[2'-(4-メトキシフェニル)オキシエチルカル ポニルアミノ]安息香酸
- 224.4-[(2'-フェノキシエトキシエチル)カルポニル アミノ]安息香酸
- 2 2 5. 4-[(2'-n-ヘキシルチオエチル)カルポニルアミ ノ]安息香酸
- ノ]安息香酸
- 227.4-(2'-クロロエチルカルポニルアミノ)安息香
- 228.4-(5'-ヘキセニルカルボニルアミノ)安息香酸
- 229. 4-(ペンジルカルポニルアミノ)安息香酸
- 230.4-(ペンジルカルポニルアミノ)-5-エチル安息 香酸
- 【0062】231.4-[(4'-メチルペンジル)カルポニ ルアミノ]安息香酸
- 息香酸
- 233.4-[(2'-フェニルエチル)カルポニルアミノ]安 息香酸
- 234.4-(フェニルカルポニルアミノ)安息香酸
- 235. 4-[(2'-ナフチル)カルポニルアミノ]安息香酸
- 236.4-[(4'-フェニルフェニル)カルポニルアミノ] 安息香酸
- 237.4-[(3'-メチルフェニル)カルポニルアミノ]安
- 238.4-[(4'-エチルフェニル)カルポニルアミノ]安 40 ノ]安息香酸
- 239.4-[(4'-シクロヘキシルフェニル)カルポニルア ミノ]安息香酸
- 240.4-[(4'-クミルフェニル)カルポニルアミノ]安 息香酸
- 【0063】241.4-[(4'-メトキシフェニル)カルポ ニルアミノ]安息香酸
- 242.4-[(3'-エトキシフェニル)カルポニルアミノ] 安息香酸

- ノ]安息香酸
- 2 4 4. 4-[(4'-フェノキシフェニル)カルポニルアミ ノ]安息香酸
- 2 4 5. 4-[(4'-アセチルフェニル)カルポニルアミノ] 安息香酸
- 246. 4-[(4'-メトキシカルボニルフェニル)カルボニ ルアミノ]安息香酸
- 247.4-[(4'-エチルカルポニルオキシフェニル)カル ポニルアミノ]安息香酸
- 【0061】221.4-(2'-フェノキシエチルカルボニ 10 248.4-[(4'-エチルチオフェニル)カルボニルアミ ノ]安息香酸
  - 249.4-[(4'-フェニルチオフェニル)カルボニルアミ ノ]安息香酸
  - 250.4-[(4'-フルオロフェニル)カルポニルアミノ] 安息香酸
  - 【0064】251.4-[(3'-フルオロフェニル)カルボ ニルアミノ]安息香酸
  - 252.4-[(4'-クロロフェニル)カルボニルアミノ]安 息香酸
- 226.4-[(2'-フェニルチオエチル)カルボニルアミ 20253.4-[(3'-クロロフェニル)カルボニルアミノ]安 息香酸
  - 254.4-[(2'-クロロフェニル)カルポニルアミノ]安 息香酸
  - 255.4-[(2'-ホルミルフェニル)カルポニルアミノ] 安息香酸
  - 256.4-[(2'-シアノフェニル)カルポニルアミノ]安 息香酸
  - 257. 4-[(2',4'-ジメチルフェニル)カルポニルアミ ノ]安息香酸
- 232.4-[(4'-クロロベンジル)カルボニルアミノ]安 30 258.4-[(3',5'-ジメチルフェニル)カルボニルアミ ノ]安息香酸
  - 259. 4-[(3'-ニトロ-4'-クロロフェニル)カルポニル アミノ]安息香酸
  - 260.4-(n-プチルチオカルポニルアミノ)安息香酸
  - 【0065】261.4-(n-ヘプチルチオカルポニルア ミノ)安息香酸
  - 262.4-(ロ-ドデシルチオカルポニルアミノ)安息香酸
  - 263.4-(フェニルチオカルポニルアミノ)安息香酸
  - **264.4-[(4'-メチルフェニル)チオカルポニルアミ**
  - 265.4-[(2'-ナフチル)チオカルポニルアミノ]安息 香酸
  - 266. 4-[(4'-クロロフェニル)チオカルポニルアミ ノ]安息香酸
  - 267.4-(N-メチル-N-フェニルカルポニルアミノ)安 息香酸
- 【0066】本発明の一般式(1)で表される安息香酸 誘導体の多価金属塩は、上述した一般式(1)で表され る安息香酸誘導体のアルカリ金属塩と多価金属化合物を 2 4 3. 4-[(4'-n-プトキシフェニル)カルポニルアミ 50 水の存在下で作用させて得ることができる。

【0067】本発明に係る一般式(1)で表される安息 香酸誘導体の多価金属塩としては、好ましくは、水難溶 性あるいは水不溶性の2価、3価あるいは4価の金属塩 であり、より好ましくは2価の金属塩である。多価金属 塩の具体例としては、亜鉛、マグネシウム、カルシウ ム、パリウム、ニッケル、スズ、銅、マンガン、コパル ト、チタン、アルミニウム、鉄の塩を挙げることがで き、好ましくは、亜鉛、マグネシウム、カルシウム、パ リウム、ニッケル、マンガン、コパルト、アルミニウム の塩であり、より好ましくは、亜鉛、カルシウム、マン 10 ガンの塩であり、特に、亜鉛塩は好ましい金属塩であ

【0068】本発明に係る一般式(1)で表される安息 香酸誘導体のアルカリ金属塩としては、例えば、ナトリ ウム、カリウム、リチウム塩を挙げることができ、より 好ましくは、ナトリウム、カリウム塩である。これらの アルカリ金属塩は、公知の方法により製造することがで き、通常、一般式(1)で表される安息香酸誘導体1当 量に対し、0.8~1.2当量、好ましくは、1.0~ 1. 1当量の水酸化アルカリ金属化合物、炭酸アルカリ 20 金属化合物、炭酸水素アルカリ金属化合物(例えば、水 酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム、炭 酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウムな ど)を、水の存在下で反応させて製造することができ る。

【0069】一般式(1)で表されるアルカリ金属塩を 調製する際に使用する水の量は、該アルカリ金属塩の一 部が溶解する量が存在すれば良いが、好ましくは、該ア ルカリ金属塩の50重量%以上、より好ましくは、80 た、この際に、水以外にも、水に可溶性の有機溶媒、例 えば、メタノール、イソプロパノール、メチルセロソル プ等のアルコール系溶媒、ジオキサン、テトヒドロフラ ン等のエーテル系溶媒、N, N-ジメチルイミダゾリジノ ン、N-メチル-2-ピロリドン等の非プロトン性極性溶媒 を共存させてもよい。ただし、これらの水に可溶性の有 機溶媒の割合が多いと、製造される一般式(1)で表さ れる安息香酸誘導体の多価金属塩の収率が低下するため に、全媒体中、水に可溶性の有機溶媒の割合は、60重 量%以下であることが好ましく、40重量%以下である 40 ことがより好ましい。

【0070】アルカリ金属塩を調製する際の温度は、約 0~約50℃が好ましく、より好ましくは、約10~約 40℃である。

【0071】また、本発明に係る一般式(1)で表され る安息香酸誘導体の多価金属塩を調製する際に使用する 好適な多価金属化合物としては、水可溶性の多価金属化 合物が好ましく、例えば、硫酸亜鉛、硫酸マグネシウ ム、硫酸カルシウム、硫酸アルミニウム等の硫酸塩、塩 化亜鉛、塩化マグネシウム、塩化カルシウム、塩化パリ

ウム、塩化ニッケル、塩化コパルト、塩化アルミニウム 等の塩化物、酢酸亜鉛、酢酸マンガン等の酢酸塩等が挙 げられる。これらの多価金属化合物は、固体のままで使 用してもよく、また、水溶液として用いてもよい。

【0072】これらの多価金属化合物の使用量は、一般 式(1)で表される安息香酸誘導体のアルカリ金属塩1 当量に対し、0.8~1.5当量、好ましくは、1.0  $\sim 1$ . 2当量である。なお、この場合の当量とは、一般 式(1)で表される安息香酸誘導体のアルカリ金属塩1 モルに対し、多価金属化合物が、例えば、2価の金属化 合物(例えば、硫酸亜鉛)の場合には、0.5モルの2 価の多価金属化合物が1当量に相当するものである。

【0073】一般式(1)で表される安息香酸誘導体の アルカリ金属塩と多価金属化合物を水の存在下で反応さ せる方法としては、一般式(1)で表される安息香酸誘 導体のアルカリ金属塩の水溶液に、多価金属化合物を加 える方法でもよく、あるいは多価金属化合物に、一般式 (1) で表される安息香酸誘導体のアルカリ金属塩の水 溶液を加える方法でもよい。

【0074】一般式(1)で表される安息香酸誘導体の アルカリ金属塩と多価金属化合物を反応させる際の温度 は、約0~約50℃が好ましく、より好ましくは、約1 0~約40℃である。

【0075】なお、一般式(1)で表される安息香酸誘 導体のアルカリ金属塩の水溶液としては、複数の異なる 一般式(1)で表される安息香酸誘導体のアルカリ金属 塩を用いても良く、例えば、4-(n-オクチルカルポニル アミノ)安息香酸と4-(フェニルカルポニルアミノ)安息 香酸のそれぞれのアルカリ金属塩の混合塩、あるいは2-重量%以上が溶解する量を使用することが望ましい。ま 30 (フェニルオキシメチルカルボニルアミノ)安息香酸と4-(ベンジルカルボニルアミノ)安息香酸のそれぞれのアル カリ金属塩の混合塩に、多価金属化合物を反応させても よい。この場合には、それぞれに対応した構造の一般式 (1) で表される安息香酸誘導体の多価金属塩が生成す ることはいうまでもない。

> 【0076】本発明の安息香酸誘導体の多価金属塩の製 造方法は、上述した方法により生成する一般式(1)で 表される安息香酸誘導体の多価金属塩を、さらに熱処理 することを特徴とするものである。

【0077】通常、一般式(1)で表される安息香酸誘 導体のアルカリ金属塩と多価金属化合物を水の存在下で 反応させると、短時間のうちに、大部分の一般式 (1) で表される安息香酸誘導体の多価金属塩が水媒体中に析 出してくる。熱処理の方法としては、該固体を含有する 水媒体をそのままで、あるいは、さらに、水または水に 可溶性の有機溶媒と水との混合溶液を添加して撹拌効率 を高めて、約50~約100℃に、より好ましくは、約 60~約95℃に加温して撹拌処理する方法である。

【0078】熱処理の時間は、約30分以上あれば、本 発明の効果が得られるものである。長時間の熱処理は本

包含されるものである。

で充分である。

発明の効果を妨げるものではないが、長時間を費やすこ と自体、作業効率、生産効率等の低下をもたらすだけで ある。通常は、約30分~約15時間、より好ましく は、約1時間~約10時間の熱処理時間で充分である。 また、撹拌装置に関しては、特に制約するものではない が、一般式(1)で表される安息香酸誘導体の多価金属 塩が、水媒体中に分散された状態を維持するために必要 な撹拌能力を有する装置を使用することが好ましい。

【0079】水媒体の使用容量は、多量に使用しても本 発明の効果を妨げるものではないが、必要以上に多量に 10 使用すること自体、大きな装置、容器を必要とし、生産 効率の低下をもたらすことは明らかであり、通常は、一 般式(1)で表される安息香酸誘導体の多価金属塩重量 に対して、1~200倍(容量/重量)が好ましく、よ り好ましくは、2~150倍(容量/重量)である。

【0080】上述のようにして製造される一般式(1) で表される安息香酸誘導体の多価金属塩は、製造条件、 一般式(1)で表される安息香酸誘導体の種類あるいは 多価金属の種類によっては、時として水和物を形成する ことがあるが、該水和物も本発明に係る一般式(1)で 20 表される安息香酸誘導体の多価金属塩に包含されるもの

【0081】これらの多価金属塩は、製造条件、あるい は、乾燥等の製造後の条件により、しばしばアモルファ ス(無定型)の状態で得られたり、あるいは結晶状態か らアモルファス状態に変化することがある。このような アモルファス体の多価金属塩は、多価金属塩の結晶と比 較して嵩密度が低いため、記録材料、例えば、感熱記録 材料用に電子受容性化合物として使用するに際して、例 えば、計量時または輸送時において空気中に飛散するな 30 ど、取り扱い上の作業性に問題があることが判明した。

【0082】結晶からアモルファス体への変化は、厳密 にコントロールされた条件下で、一般式(1)で表され る安息香酸誘導体の多価金属塩を製造すること、あるい は該多価金属塩の結晶を取り扱うことにより、防止する ことが可能ではあるが、不慮の事情により、しばしばア モルファス体に変化してしまい、少なからずの障害を生 じていたのが現状である。

【0083】本発明の結晶の製造方法は、一般式(1) 体を水の存在下で熱処理することにより、安息香酸誘導 体の多価金属塩の結晶を製造することを特徴とするもの であり、簡便な操作により、アモルファス体を有用な結 晶に変換する方法を提供するものである。

【0084】なお、本発明に係る一般式(1)で表され る安息香酸誘導体の多価金属塩の結晶は、製造条件、一 般式 (1) で表される安息香酸誘導体の種類あるいは多 価金属の種類によっては、時として水和物を形成するこ とがあるが、該水和物の結晶も、本発明に係る一般式

【0085】本発明に係る一般式(1)で表される安息 香酸誘導体の多価金属塩のアモルファス体は、水に難溶 性または不溶性であり、水媒体中に実質的には溶解せず

に分散している。熱処理の方法としては、該アモルファ ス体を含有する水媒体を、約50~約100℃に加熱 し、撹拌する方法が適用できる。

【0086】また、熱処理は、約30分以上行うことに より、大部分のアモルファス体を結晶へと変換すること ができる。アモルファス体から結晶へ変換したかどうか は、例えば、X線回折スペクトル、赤外線スペクトル等 の公知の分析手段により容易に判断できるので、熱処理 時間は、これらの分析手段により決定することができ る。長時間の熱処理は、悪影響を与えるものではない が、長時間を費やすこと自体、作業効率、生産効率等の 低下をもたらすだけであり、通常は、約30分~約20 時間、より好ましくは、約1~約15時間の熱処理時間

【0087】本発明の結晶の製造方法は、一般式(1) で表される安息香酸誘導体の多価金属塩のアモルファス 体を水の存在下で熱処理することを特徴とするものであ るが、水以外にも、水に可溶性の有機溶媒、例えば、メ タノール、イソプロパノール、メチルセロソルプ等のア ルコール系溶媒、ジオキサン、テトヒドロフラン等のエ ーテル系溶媒、N,N-ジメチルイミダゾリジノン、N-メチ ル-2-ピロリドン等の非プロトン性極性溶媒を共存させ てもよい。但し、これらの水に可溶性の有機溶媒の割合 が多いと、製造される一般式(1)で表される安息香酸 誘導体の多価金属塩の結晶の回収率が低下するために、 全媒体中、水に可溶性の有機溶媒の割合は、60重量% 以下であることが好ましく、40重量%以下であること がより好ましい。

【0088】また、撹拌装置に関しては、特に制約する ものではないが、一般式(1)で表される安息香酸誘導 体の多価金属塩のアモルファス体または結晶が、水媒体 中に分散された状態を維持するために必要な撹拌能力を 有する装置を使用することが好ましい。

【0089】水媒体の使用容量は、多量に使用しても本 発明の効果を妨げるものではないが、必要以上に多量に で表される安息香酸誘導体の多価金属塩のアモルファス 40 使用すること自体、大きな装置、容器を必要とし、生産 効率の低下をもたらすことは明らかであり、通常は、ア モルファスの多価金属塩重量に対して、1~200倍 (容量/重量)が好ましく、より好ましくは、2~15 0倍(容量/重量)である。

【0090】本発明の方法により製造される多価金属塩 およびその結晶は、非常に濾過性に優れており、特殊な 装置を使用せずとも公知の手段、装置により、反応系か ら容易に濾過、単離することができる。濾過後は、乾燥 (乾燥温度は、約20~約90℃が好ましい)し、公知 (1)で表される安息香酸誘導体の多価金属塩の結晶に 50 の手段、方法により分散処理し、あるいは濾過後、直接

分散処理することにより、記録材料(例えば、感熱記録 材料)用の電子受容性化合物の分散液を調製することも できる。

[0091]

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに具体的に 説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるもの ではない。

【0092】実施例1 (2-n-ノニルカルボニルアミノ 安息香酸の亜鉛塩の製造)

2-n-ノニルカルボニルアミノ安息香酸 2 2. 4 gのメタ 10 ノール懸濁溶液(100ml)に対して、炭酸水素ナトリウム 6. 4 gを溶解させた水溶液 200mlを室温で15分要して滴下した後、室温でさらに 2 時間撹拌した。該2-n-ノニルカルボニルアミノ安息香酸ナトリウム水溶液に、硫酸亜鉛七水和物11.0 gを溶解させた水溶液100mlを、室温で30分を要して滴下した。滴下後、30分間撹拌を行った。無色の2-n-ノニルカルボニルアミノ安息香酸の亜鉛塩が析出していた。この亜鉛塩の分散液を、さらに80℃に加温し、80℃で2時間撹拌処理した。室温に冷却後、結晶を濾過、水洗後、5 200℃で24時間乾燥を行い、無色結晶の2-n-ノニルカルボニルアミノ安息香酸の亜鉛塩24.5 gを得た。

【0093】融点 99~105℃

なお、濾過は、直径95mmの桐山式ロートを用い、N o. 5濾紙〔日本理化学器械(株)製〕を使用して行っ た。濾過に要した時間は7分で、液切れも良く、濾過性 は非常に良好であった。

【0094】実施例2 (2-フェニルオキシメチルカル ポニルアミノ安息香酸の亜鉛塩の製造)

2-フェニルオキシメチルカルボニルアミノ安息香酸 1 5.0 gのメタノール懸濁溶液(50ml)に対して、炭酸水素ナトリウム 4.6 gを溶解させた水溶液 100mlを室温で15分要して滴下した後、室温でさらに 2時間撹拌した。該2-フェニルオキシメチルカルボニルアミノ安息香酸ナトリウム水溶液に硫酸亜鉛七水和物 8.0 gを溶解させた水溶液 100mlを室温で30分を要して滴下した。滴下後、30分間撹拌を行った。無色の2-フェニルオキシメチルカルボニルアミノ安息香酸の亜鉛塩が析出していた。この亜鉛塩の分散液を、さらに 90℃に加温し、90℃で2時間撹拌した。室温に冷却後、結晶を濾過、水洗後、50℃で24時間乾燥を行い、無色結晶の2-フェニルオキシメチルカルボニルアミノ安息香酸の亜鉛塩15.8 gを得た。

【0095】融点 135~155℃

なお、濾過は、直径95mmの桐山式ロートを用い、N o. 5濾紙 [日本理化学器械(株)製]を使用して行っ た。濾過に要した時間は5分で、液切れも良く、濾過性 は非常に良好であった。

【0096】実施例3 (2-ベンジルカルボニルアミノ 安息香酸の亜鉛塩の製造) 26

実施例2において2-フェニルオキシカルボニルアミノ安息香酸の代わりに、2-ベンジルカルボニルアミノ安息香酸を用いた以外は、実施例2に記載した方法に従い、2-ベンジルカルボニルアミノ安息香酸の亜鉛塩を製造した。

【0097】融点 100~101℃

なお、濾過は、直径95mmの桐山式ロートを用い、N O. 5濾紙 [日本理化学器械(株)製]を使用して行った。濾過に要した時間は5分で、液切れも良く、濾過性 は非常に良好であった。

【0098】実施例4 〔4-(4'-ニトロフェニルカルボニルアミノ)安息香酸の亜鉛塩の製造〕

実施例2において2-フェニルオキシカルボニルアミノ安息香酸の代わりに、4-(4'-ニトロフェニルカルボニルアミノ)安息香酸を用いた以外は、実施例2に記載した方法に従い、4-(4'-ニトロフェニルカルボニルアミノ)安息香酸の亜鉛塩を製造した。

【0099】融点 >300℃

なお、濾過は、直径95mmの桐山式ロートを用い、N O. 5 濾紙〔日本理化学器械(株)製〕を使用して行っ た。濾過に要した時間は5分で、液切れも良く、濾過性 は非常に良好であった。

【0100】比較例1 (2-フェニルオキシメチルカルボニルアミノ安息香酸の亜鉛塩の製造)

2-フェニルオキシメチルカルボニルアミノ安息香酸1 5. 0gのメタノール懸濁溶液 (50m1) に対して、 炭酸水素ナトリウム4.6gを溶解させた水溶液100 mlを室温で15分要して滴下した後、室温でさらに2 時間撹拌した。該2-フェニルオキシメチルカルボニルア 30 ミノ安息香酸ナトリウム水溶液に硫酸亜鉛七水和物8. 0gを溶解させた水溶液100mlを室温で30分を要 して滴下した。滴下後、30分間撹拌を行った。無色の 2-フェニルオキシメチルカルボニルアミノ安息香酸の亜 鉛塩が析出していた。この亜鉛塩の分散液を、さらに室 温で2時間撹拌した。折出している固体を濾過し、水洗 後、50℃で24時間乾燥を行い、無色の2-フェニルオ キシメチルカルポニルアミノ安息香酸の亜鉛塩15.8 gを得た。濾過は、直径95㎜の桐山式ロートを用い、 No. 5濾紙(日本理化学器械(株)製)を使用して行 40 った。濾過に要した時間は30分と長時間を要し、作業 効率は悪かった。

【0101】実施例5 (2-フェニルオキシメチルカルポニルアミノ安息香酸の亜鉛塩の結晶の製造)

2-フェニルオキシメチルカルボニルアミノ安息香酸の亜 鉛塩のアモルファス体25.5gを、水溶液(200m 1)中に分散させ、この亜鉛塩の分散液を80℃に加温 し、80℃で4時間撹拌処理した。室温に冷却後、結晶 を濾過し、水洗後、50℃で24時間乾燥を行い、2-フ エニルオキシメチルカルボニルアミノ安息香酸の亜鉛塩 50 の結晶25.5gを得た。

【0102】融点 135~155℃

この亜鉛塩の結晶は、 $Cu-K\alpha$ 線による粉末X線回折 法において、回折角( $2\theta$ ) 7.  $8^\circ$  に強いピークを示すX線回折図を示す。そのX線回折図を図1に示した。

【0103】なお、回折角 ( $2\theta$ ) の表示においては、通常、 $\pm 0.2^{\circ}$  程度の誤差はあるものである。

【0104】参考例1 (2-フェニルオキシメチルカルボニルアミノ安息香酸の亜鉛塩のアモルファス体の製造)

実施例 2 で製造した2-フェニルオキシメチルカルボニルアミノ安息香酸の亜鉛塩を、1 1 0  $\mathbb C$   $\pi$  1 時間放置した。該固体の $\mathbf C$   $\mathbf u$  - $\mathbf K$   $\alpha$  線による粉末  $\mathbf X$  線回折図を、図 $\mathbf Z$   $\mathbf E$   $\mathbf Z$   $\mathbf E$   $\mathbf Z$   $\mathbf E$   $\mathbf E$ 

【0105】本発明の方法により製造された一般式

(1) で表される安息香酸の亜鉛塩の結晶は、参考例に

記載の方法で製造された安息香酸の亜鉛塩のアモルファス体と比較して、嵩密度が高いため、該化合物を、例えば感熱記録材料の電子受容性化合物として使用する際して、例えば計量時または輸送時において空気中へ飛散することなどがなく、取扱い上の作業性が良好であった。

28

### [0106]

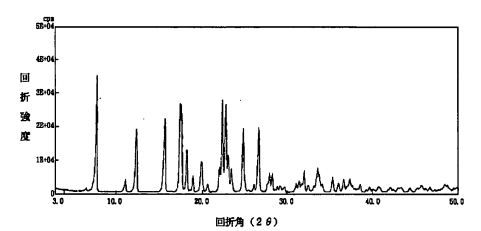
【発明の効果】本発明により、記録材料用の電子受容性 化合物として有用な特定構造の安息香酸誘導体の多価金 属塩を効率良く製造することが可能になり、また、特定 10 構造の安息香酸誘導体の多価金属塩のアモルファス体か ら結晶を簡便に製造することが可能になった。

### 【図面の簡単な説明】

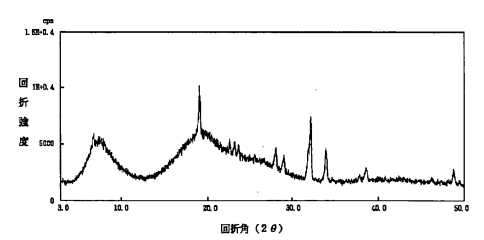
【図1】2-フェニルオキシメチルカルボニルアミノ安息 香酸の亜鉛塩の結晶のX線回折図を示す。

【図2】2-フェニルオキシメチルカルボニルアミノ安息 香酸の亜鉛塩のアモルファス体のX線回折図を示す。

【図1】



【図2】



# フロントページの続き

C 0 7 C 233/55 7106-4H

233/87 7106-4H 327/40 7106-4H

(72)発明者 ▲来▼田 丈太郎 (72)発明者 中塚 正勝

神奈川県横浜市栄区笠間町1190番地 三井 神奈川県横浜市栄区笠間町1190番地 三井

東圧化学株式会社内